

Application No.	Applicant(s)									
10/065,236	CHIU, TSAI-SHENG									
Examiner	Art Unit									
Tuan T Dinh	2841									

ISSUE CLASSIFICATION													. 14 3.4							
		ORIGIN	AL				L				1.1.	CROS	REFER	RENCE(S	<b>i</b> )				1	
CLASS SUBCLASS					LASS			:	s	UBCLAS	S (ON	E SUBC	ASS PE	R BLO	CK)					
36	31		788	3		361		303												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 710					3	301									1					
H 0 1 R 12/16			111111111111111111111111111111111111111	<u> </u>							7.1									
			- 7		77.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										1.11		. The section of the		
-								1, (11,00								3 1 1 1 1 1	,		-11 1. 14 11 13 1. 1915.	
	1-1			<u> </u>	rafii e ii			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) = 1. - 1 2.		4 - 1 -		11.1					1	:-	
	+	7									y				11, . 1, .		<u> </u>	0		
			1		7.1		1, :			75.B.										
							. 1.													
		uan Di					Ş'	N.	K	AMAN	ID QUN	IFΛ			Tota	I Clai	ms Allo	owed:	2	
	(Ass	istant Ex	xamine	r) (i	Date)			SIIP	ERVIS		ATEAIT	EVA	MINED							
	Den	urld	201		1/octo	5		ĬΤ	ECHNO	าไปเล	A CENT	ED O	BUU Nuiseu		O.G. Print Claim(s)				O.G.	
4		strumer	Is Exa	miner)	(Date	3			nary Exa		/	(Date	3):::::,::		ePrin	Claim	(S)	Prin	t Fig.	
, , ,	- gu, III	34 411107	.w _^a		Date			1 //	, Án	ک	<u> </u>	ì	119/0	5		1			2	
								$\overline{V}$												
		s renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	eras	presen	ted by	appl	icant		PA	I a thir fact	□т	.D.	Jag	□R	.1.47	
<del>-</del>	na I	1	ā	nal		<u>_</u>	nal		<del></del>	nal		<del></del>	اه		_	ᇣ		=	<u>a</u>	
Final	Original	J.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
										0		1	Ō		-	Ō		<u> </u>	ō	
	1			31			61			91	4		121			151			181	
1	3			32			62			92			122			152			182	
2	4			33			63 64			93			123			153			183	
	5	- E. V. E. A. F.		35			65			95			124 125			154 155			184	
	6			36			66			96			126			156			186	
	7	arj <sub>ere</sub> arajni		37			67			97	SM		127			157			187	
	8			38	JR-44		68			98			128			158			188	
-	9			39			69			99			129			159			189	
-	10 11			40 41			70			100			130			160			190	
_	12			42			71 72			101 102			131			161 162			191	
	13			43			73			103			133			163		_	192 193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
-	17 18			47 48			77 78			107			137			167			197	
	19			49			78 79		-	108 109	. 21 . Y. at		138 139		_	168 169			198	
	20	- 6 <del>7</del>		50			80			110			140			170			199 200	
	21	1.5		51			81	1 May 1 4 4		111			141	phe		171			201	
	22	The good		52			82	5 \$		112	### < G19#		142			172	等: 计算证例		202	
	23			53			83			113			143	**		173	5 15		203	
	24	- 17		54	i		84			114			144			174			204	
	25 26	7		55 56			85 86		- +	115 116	* 3		145			175	Station .		205	
	27			57			87	基基		117			146 147			176 177			206	
	28	er dell 1 al su		58	30		88	Certification of the Control of the		118	775	_	148			178			207 208	
	29	1		59			89			119	0.54-1.57		149			179	100		209	
	30			60	,		90	- a		120			150			180			210	